

T A B L E D E S M A T I È R E S

1 .	KANTOR (J.-M.). - Introduction à la théorie des résidus	1
2 .	HIRSCHOWITZ (A.). - Ouverts d'analyticité en dimension infinie	11
3 .	HIRSCHOWITZ (A.). - Bornologie des espaces de fonctions analytiques en dimension infinie	21
4 .	NORGUET (F.). - Introduction à la théorie cohomologique des résidus	34
6 .	DOLBEAULT (P.). - Courants résidus des formes semi-méromorphes	56
7 .	MAZET (P.). - Nullstellensatz en géométrie analytique banachique	71
9 .	LELONG (P.). - Théorème de Banach-Steinhaus pour les polynômes ; applications entières d'espaces vectoriels complexes	87
10.	DOSTAL (M.). - Espaces analytiquement univoques	113
11.	MARTINEAU (A.). - Fonctionnelles analytiques non linéaires et représentation de Polya pour une fonction entière de n variables de type exponentiel	129

12.	SCHAPIRA (P.). - Utilisation des hyperfonctions dans les théorèmes de dualité de la géométrie analyti- que	166
13.	BEAUVILLE (A.). - Une notion de résidu en géométrie analytique	183
14.	ROBIN (L.). - Sur la cohomologie du complémentaire d'une hypersurface	204
15.	NACHBIN (L.). - Uniformité d'holomorphie et type exponentiel	216
16.	PISANELLI (D.). - Développement de Pincherle	225
17.	DOLBEAULT (P.). - Théorie des résidus	232